

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-121331

⑬ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和63年(1988)8月5日

H 01 B 7/22

7364-5E

7/04

7227-5E

11/06

7227-5E

H 05 K 9/00

L-8624-5F

審査請求 未請求 (全1頁)

⑮ 考案の名称 金属繊維シールド電線ケーブル

⑯ 実 願 昭62-13159

⑰ 出 願 昭62(1987)1月30日

⑱ 考 案 者 小 室 浩 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
高工場内

⑲ 考 案 者 大 内 勝 明 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
高工場内

⑳ 考 案 者 市 毛 敏 明 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
高工場内

㉑ 考 案 者 五 十 嵐 幹 雄 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
高工場内

㉒ 考 案 者 芳 賀 重 夫 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
高工場内

㉓ 考 案 者 前 田 正 美 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社日
高工場内

㉔ 出 願 人 日立電線株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

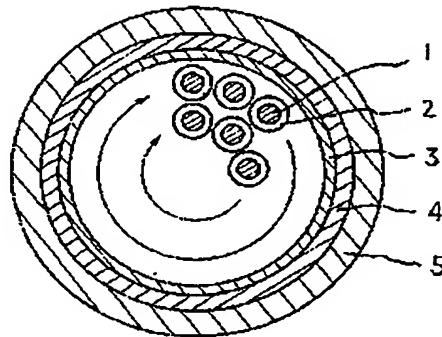
㉕ 代 理 人 弁理士 薄田 利幸

⑯ 実用新案登録請求の範囲

電線ケーブルのシールド材として20 μ 以下の極細径の金属繊維を用いたことを特徴とする金属繊維シールド電線ケーブル。

図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示す断面略図である。
1: 導体、2: 絶縁体、3: バインドテープ、
4: 金属繊維編組、5: シース。



BEST AVAILABLE COPY